

FISCHBEIN®

Cabezales cosedores de la serie Empress®

Modelos 100 y 101

Diseño compacto

Bajo nivel de ruidos y vibraciones

Sistema de corte rápido del hilo o de la cinta

Sistema autolubricante patentado

De diseño compacto y buen rendimiento, los cabezales cosedores de la serie Empress de Fischbein han sido diseñados con la tecnología más avanzada en cosido de bolsas con gran eficiencia. Los cabezales modelo 100 tradicional y modelo 101 de cinta se destacan por las velocidades regulables y el bajo nivel de vibraciones. Trabajan con una velocidad de cosido que puede regularse entre los 10,5 y 17 m, y son ideales para coser todo tipo de bolsas de boca abierta, ya sean de papel, tejido de polipropileno o yute.

Con el respaldo de la reconocida mano de obra de Fischbein, los cabezales cosedores de los modelos 100 y 101 se arman con piezas de metales para trabajos pesados que tienen una duración inigualable. Aún en los entornos de trabajo más exigentes, los sistemas autolubricantes presurizados patentados por Fischbein protegen las piezas móviles y garantizan la máxima productividad con escasos requerimientos de mantenimiento.

Los cabezales cosedores de los modelos 100 y 101 se integran sin dificultades a los equipos que ya tiene instalados. Pueden usarse con la cadeneta tradicional de dos hilos o de un hilo, y el ancho se ajusta de 2 a 3,5 puntadas por pulgada.

La serie de cabezales Empress de Fischbein se presenta con una variedad de accesorios, entre los cuales podemos citar pedestales para montaje, sistemas de alimentación eléctrica, una amplia gama de cintas transportadoras, dobladoras de boca de las bolsas, detectores de rotura de hilos y cintas, codificadores de bolsas y controles fotoeléctricos para la integración al sistema.



www.fischbein.com

FISCHBEIN® COMPANY

Smart Solutions • Bag weighing-handling-closing™

Cabezales cosedores de la serie Empress®

Especificaciones del modelo 100™ para costura tradicional

VELOCIDAD MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO
16,76 metros/minuto

MATERIAL
Espesor máximo: 8 mm

HILO PARA COSTURA
Se recomienda el hilo de poliéster de marca
Fischbein

TIPO DE CIERRE
Costura tradicional

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS
Puntada: tipo 401 del estándar federal de EE. UU,
una aguja, cadeneta de dos hilos
Rango de puntada: 2 a 3,5 puntadas por pulgada (5
a 9 cm)
Ancho de puntada: 2,5 puntadas por pulgada,
estándar

ARRANQUE/PARADA
Microinterruptor interruptor
fotoeléctrico (no incluido)

CORTADOR DE HILO
Tipo guillotina

REQUERIMIENTO NEUMÁTICO
Máximo: 50 PSI
Consumo de aire: 2 a 3 pies cúbicos estándares
por minuto

PESO
Peso neto: 26 kg
Peso del producto embolsado: 29 kg

LUBRICACIÓN
Autolubricante presurizado; se recomienda usar
lubricante marca Fischbein

Especificaciones del modelo 101™ para costura con cinta

VELOCIDAD MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO
16,76 metros/minuto

MATERIAL
Espesor máximo: 8 mm
Ancho de la cinta de papel crepé: 3,2 a 6,4 cm

HILO PARA COSTURA
Se recomienda el hilo de poliéster de marca
Fischbein

TIPO DE CIERRE
Costura con cinta

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS
Puntada: tipo 401 del estándar federal de EE. UU,
una aguja, cadeneta de dos hilos
Rango de puntada: 2 a 3,5 puntadas por pulgada (5
a 9 cm)
Ancho de puntada: 2,5 puntadas por pulgada,
estándar

ARRANQUE/PARADA
Microinterruptor interruptor
fotoeléctrico (no incluido)

CORTADOR DE HILO
Tipo tijera

REQUERIMIENTO NEUMÁTICO
Mínimo: 90 PSI (requerido)
Consumo de aire: 10 a 12 pies cúbicos estándares
por minuto

PESO
Peso neto: 28 kg
Peso del producto embolsado: 29 kg

LUBRICACIÓN
Autolubricante presurizado; se recomienda usar
lubricante marca Fischbein

FISCHBEIN® COMPANY

Smart Solutions • Bag weighing-handling-closing™

Fischbein Company
151 Walker Road
Statesville, NC 28625
704.871.1159
704.872.3303 fax
sales@fischbein.com

Fischbein y Smart Solutions • Bag weighing-handling-closing es una marca
registrada de Fischbein Company.

Representada por:



Barranquilla, Cl. 45 No. 39 - 07 Cel.: 316 2824479
Medellín, Cra. 43G No. 26 - 75 Cel.: 316 2824479

Cali, Carrera 10 No. 9 - 08 Cel.: 302 3358012

www.macoser.co

www.fischbein.com